

# 身体の芯がらポッカポカ!



遠赤外線 放射

# 兄の自力。新発想6つのポイント

- 2000 遠赤外線とマイナスイオン。 岩盤足浴は、お湯を 3種類の窯石で 使わなくても身体を 気軽に岩盤浴。
- ◇ 100 3つのモードで、好みに 4 合わせた姿勢で 使用できます。
- 使わなくても身体を芯から ボッカポカにじます。
- 簡単操作。
- 本体は国産(紀州産) 天然ヒプキを使用。
- col 対 親切設計コントローラーで col か 1回(40分コペス)の使用電気代は 約2.6円でとっても経済的。

### 「岩盤足浴 足の助」は、家庭で気軽に「岩盤浴を楽しむこと」を コンセプトに新開発された、お湯を使わない足浴器です。

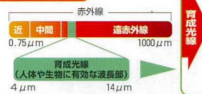
「岩盤浴」とは、新しい美容・健康療法として注目を集めている無水浴といわれる入浴法のひとつです。 「冷えは万病の元」「頭寒足熱」という言葉があるように、末端部分(特に足先や下半身)を温めることは、 健康への第一歩と考えられています。

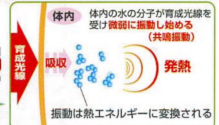
OIN

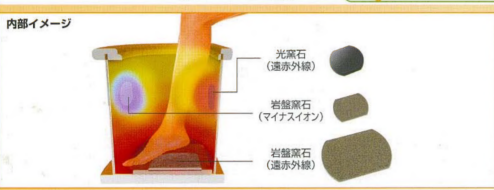
#### 遠赤外線とマイナスイオンの発生に優れている「足の助」

#### 芯から身体が温まるメカニズム

人間の体内は70%が水分ででき ています。その水分が育成光線 を吸収すると、体内の水の分子 に伝わり、振動(共鳴振動)をは じめます。振動は熱エネルギー に変換され、熱を発します。



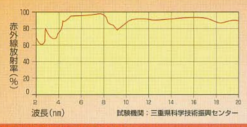


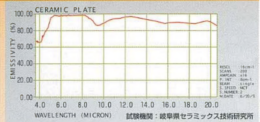


共鳴振動 高い遠赤外線放射率 高い熱伝導率 高い抗菌性

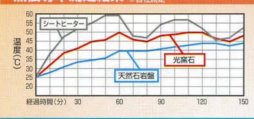
遠赤外線放射率 マイナスイオン 高い抗菌性

#### 遠赤外線放射率測定結果

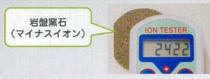




#### 熱伝導率測定結果



#### マイナスイオン発生量



森林浴のマイナスイオンは約2,000個といわれています。「足の助」 の岩盤窯石(マイナスイオン)からは常時約2,200~2,500個のマイナスイオンが発生しています。

#### 抗菌測定結果 試験機関: 財団法人 日本食品分析センター

	8844 n±	24時	24時間後				
	開始時	無加工	光窯石				
大腸菌	240,000	23,000,000	22,000				
黄色 ブドウ 球菌	240,000	2,100,000	10以下(無出世子)				
レジオネラ	250,000	610,000	100以下 (株田世尹)				
		111	(単位:				

	WHALES		3時間	間後
100	開始時		無加工	岩盤窯石
大腸菌	180,000		180,000	740
黄色 ブドウ 球菌	150,000		160,000	2,600
レジオネラ	1,300,000		800,000	100以下 (株出セナ)
	Lamon III Add	-		(単位:

身体の芯

# e010x

#### お湯を使わない岩盤足浴。足先から、身体の芯まで温めます

#### 足の助40分コース使用時のサーモグラフィ









「足の助」は岩盤足浴だから全身の温まり方も温熱の 持続も違います。サーモグラフィの様に、手先の体温 までも温めます。 #試験機関:株式会社 総合健康開発研究所

60IV

#### 「足の助」は国産(紀州産)天然ヒノキ100%使用

ヒノキに含まれる香りの主成分には、心身をリラックスさせ、ストレスを解消させる効果があると言われています。更に、ヒノキには、防虫効果等に加え、防臭効果もあるため、消臭アイテムとしても広く利用されています。



φοιν<sub>λ</sub> **4** 

### 3つの使い方で、お好みに合わせて全身ポッカポカ

▼足モート



岩盤窯石(遠赤外線)を本体内部の底に 設置。椅子に座って足を入れてお使いく ださい。 足の先から身体をまんべんなく温めます。 ▼椅子モード



▼リラックスモード



岩盤窯石(遠赤外線)を本体内部の底に 設置したまま、本体を横向きに倒してお 使いください。足を伸ばして温めたり、 寝姿勢のままでもお使いいただけます。

岩盤窯石(遠赤外線)をフレームにはめ込み、本体の上にのせて座ってお使いください。下半身からまんべんなく温めます。

6010×

#### 親切設計コントローラー



- 1.大きな文字で見やすく、操作方法も簡単です。
- 2.温度設定(強/弱)と時間設定(40分/20分コース)が 選べるので、お好みに合わせてお使いいただけます。
- 3. 運転中は電源ランプが点灯するので、わかりやすくて 安心です。
- 4.タイマー終了時にブザーでお知らせ。自動電源OFF 機能もついているので安全です。

6010

#### 経済的にお使いいただける「足の助」

身体が芯から温まり、多機能な「足の助」の電気代は、1日1回(40分コース)使って約2.6円\*。 経済的にお使いいただけます。

#### 「岩盤足浴 足の助」 主な仕様

品名	岩鰡足浴 足の助	定格消費電力	約180W
品番·型式	AS-180	温度制御方式	リレーおよびサーモスタットによるON/OFF制御 スライドスイッチによる強/弱/切の3段切替え
本体外形寸法	約W500×D360×H392 (mm)	タイマー制御	40分および20分タイマーの2段切替え
材 質	本体:天然ヒノキ コントローラー: ABS	タイムアップ音	40分および20分タイマー終了後2秒間BEEP音
11 11	約10kg(岩盤窯石·光窯石装着時)	使用環境	日本国内、家庭用、屋内で使用 使用温度範囲5°C~40°C (結露なきこと)
電源	AC100V 50/60Hz	標準小売価格	税别/188,000円 (税込/197,400円)

#### 姉妹品 「足の助 マルチケット」 主な仕様

品 名	足の助マルチケット	組 成 。	がわ	11-	イル部分	ポリエステル 53% 綿	47%
品番·型式	ASH-70		がわ生地	グランド	ンド部分	ポリエステル 100%	
仕上りサイズ	約W700×D1,000 (mm) キルティング製品許容範囲+5%-3%		中わた	混	率	ポリエステル 65% ナイロン	35%
M M	0.1 kg	標準小売価格		税別	税别/12,000円 (税込/12,600円)		





「光電子®繊維」使用 -特許取得済-

#### 「足の助 マルチケット」の特長

- ①光電子。輻射作用で体温バランスを整えます。
- ②光電子。繊維の輻射エネルギーの作用で速乾性 に優れ、ムレにくく、体温保持機能により適度 な保温作用があります。
- ③光電子。繊維は速赤外線放射量に優れています。 洗濯により効果が落ちることなく使用できます。
- ④オールシーズン対応の新素材です。

※「マルチケット」のみお使いいただいても 温かさを実感できます。









「足の助」のお供にお使いください。

#### ★ 安全に関するご注意 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- ●やけど事故や火災もしくは体調不良を起こすおそれがありますので、下記の方は使用しないでください。
- 1. 幼児やご自分で意思表示ができない方の一人での使用
- 2. 今までに日光およびその他の光線によって、かゆみ等を起こしたことのある方
- ●次の方は必ず医師の診断を受け、その指示に従ってください。
- 急性疾患のある方/悪性腫瘍のある方/心臓に障害(狭心症・心筋梗塞等)のある方/ペースメーカー等体内埋込型医用電子機器を使用している 方/高血圧症の方/血圧に異常のある方/血管障害のある方/脚部に重度の血行障害のある方/妊娠している方や生理中の方/安静を必要と する方/脚部並びに下半身に疾患部がある方/その他、身体に異常のある方や医師の治療を受けている方
- ●使用中に気分が悪くなったり、身体に異常や苦痛を感じたときは、すぐに使用を中止してください。
- ●本品を誤ってご使用されますと、低温やけどを起こす可能性があります。お使いになる前に、取扱説明書の「低温やけどについて」および「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ●本品に万一故障など発生の場合は直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店までご連絡ください。
- ●本品は日本国内仕様であり、海外での使用を前提に製造しておりません。
- ●製品の仕様・デザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 撮影、印刷物条件によりカタログに記載している製品の色調が実物と異なることがあります。
- ●このカタログの記載内容は2006年9月現在のものです。

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。

企画·開発 株式会社 MTG





